# JAPAN PATENT OFFICE

2110.03 RECEIVED

0 4 DEC 2003

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類 WEP 載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月25日

番 Application Number:

特願2002-311033

[ST, 10/C]:

[JP2002-311033]

出 願 Applicant(s): 人

株式会社資生堂

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN **COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office 2003年11月20日



【書類名】

特許願

【整理番号】

SD020028

【提出日】

平成14年10月25日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61K 07/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂

リサーチセンター(新横浜)内

【氏名】

石野 弘和

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂

リサーチセンター(新横浜)内

【氏名】

中根 俊彦

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂

リサーチセンター(新横浜)内

【氏名】

伊佐 尚

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂

リサーチセンター(新横浜)内

【氏名】

小口 希

【特許出願人】

【識別番号】

000001959

【氏名又は名称】 株式会社資生堂

【代理人】

【識別番号】

100094570

【弁理士】

【氏名又は名称】 ▲高▼野 俊彦

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019138

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0105015

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 皮膚外用剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】 抗菌性ゼオライトとエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢 酸三塩とを含有する皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は皮膚外用剤に関する。さらに詳しくは、抗菌性ゼオライトを配合した 皮膚外用剤において耐変色性に優れた皮膚外用剤に関する。

[0002]

【従来の技術】

抗菌性ゼオライトは防腐剤や消臭剤として化粧料や医薬部外品等の皮膚外用剤 に配合されている。

例えば、抗菌性ゼオライトを配合した抗菌性スプレー用組成物(特許文献 1 参照)や防臭化粧料(特許文献 2 参照)が開発されている。また、耐変色性を改良した防臭化粧料として、抗菌性ゼオライトにシリコーンを配合した技術が開示されている(特許文献 3 参照)。

【特許文献1】

特開昭63-250325号公報

【特許文献2】

特開平8-26956号公報

【特許文献3】

特開平8-92051号公報

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

抗菌性ゼオライトは単体では安定した皮膚外用剤成分ではある。しかしながら 、皮膚外用剤に抗菌性ゼオライトを配合すると変色が起こる場合がある。

[0004]

変色の原因は不明ではあるが、皮膚外用剤中には多くの原料が存在するため、 配合原料若しくは配合原料の不純物等と反応して微妙に変色するものと考えられ る。

#### [0005]

例えば、特にアルミニウムハイドロキシクロライドを配合した制汗化粧料において、防腐剤若しくは消臭剤として抗菌性ゼオライトを配合すると、化粧料の外観上好ましくない変色が起こることが本発明者により確認されている。また、特に各種界面活性剤を配合した皮膚外用剤に抗菌性ゼオライトを配合した場合においても好ましくない変色が起こることが本発明者により確認されている。

#### [0006]

本発明者は上述の課題に鑑みて鋭意研究した結果、驚くべきことにエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩が皮膚外用剤中の抗菌性ゼオライトに対して変色防止効果があることを見出し、本発明を完成するに至った。

#### [0007]

本発明の目的は、抗菌性ゼオライトを配合した皮膚外用剤において、皮膚外用剤の変色を防止したり、変色の度合いを緩和したりする効果に極めて優れている皮膚外用剤を提供するものである。

#### [0008]

#### 【課題を解決するための手段】

すなわち、本発明は抗菌性ゼオライトとエチレンジアミンヒドロキシエチル三 酢酸三塩とを含有する皮膚外用剤を提供するものである。

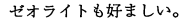
#### [0009]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明について詳述する。

#### [0010]

本発明に用いる抗菌性ゼオライトは、ゼオライトのイオン交換可能な部分に抗菌性金属イオンを保持しているゼオライトである。すなわち、ゼオライトのイオン交換可能なイオンの一部又は全部が抗菌性金属で置換されたゼオライトである。本発明においては、抗菌性金属イオンと共にアンモニウムイオンで置換された



#### [0011]

ゼオライトは天然ゼオライト及び合成ゼオライトのいずれでもよい。ゼオライトは、一般に三次元骨格構造を有するアルミノシリケートであり、一般式としては、 $XM_{2/n}O\cdot A$  1  $2O_3\cdot YS$  i  $O_2\cdot ZH_2O$ で表示される。この一般式において、Mはイオン交換可能なイオンを表し、通常は1 または2 価の金属イオンである。nは(金属)イオンの原子価である。X及びYはそれぞれ金属酸化物、シリカ係数、Z は結晶水の数を表示している。

#### [0012]

ゼオライトの具体例としては、例えば、Aー型ゼオライト、Xー型ゼオライト、Yー型ゼオライト、Tー型ゼオライト、高シリカゼオライト、ソーダライト、モルデナイト、アナルサイム、クリノプチロライト、チャバサイト、エリオナイト等を挙げることができる。これらのゼオライトのイオン交換容量は、Aー型ゼオライト7meq/g、Xー型ゼオライト6.4meq/g、Yー型ゼオライト5meq/g、Tー型ゼオライト3.4meq/g、ソーダライト11.5meq/g、モルデナイト2.6meq/g、アナルサイム5meq/g、クリノプチロライト2.6meq/g、チャバサイト5meq/g、エリオナイト3.8meq/gである。いずれも抗菌性金属イオンやアンモニウムイオンでイオン交換するに十分の容量を有している。

#### [0013]

ゼオライト中のイオン交換可能なイオンは、例えば、ナトリウムイオン、カルシウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、鉄イオン等である。また、これらのイオンに置換される抗菌性金属イオンは、例えば、銀、銅、亜鉛、水銀、錫、鉛、ビスマス、カドミウム、クロム、又はタリウムのイオンであり、好ましくは銀、銅又は亜鉛のイオン、さらに好ましくは銀イオンである。

#### [0014]

抗菌性金属イオンは、抗菌性の観点からは、ゼオライト中に0.1~15質量%含有されていることが好ましい。例えば、銀イオン0.1~15%及び銅イオン又は亜鉛イオンを0.1~8質量%含有する抗菌性ゼオライトが好ましい。一

方、アンモニウムイオンは、ゼオライト中に20質量%まで含有させることができるが、ゼオライトの変色を有効に防止するという観点から、ゼオライト中の0.5~5%がより好ましく、0.5~2質量%がさらに好ましい。なお、質量%とは110℃乾燥基準のゼオライト中の質量百分率である。

#### [0015]

本発明において抗菌性ゼオライトは市販品を使用できるが、抗菌性ゼオライト の製造方法としては、例えば下記の如く調製される。すなわち、予め調製した銀 イオン、銅イオン、亜鉛イオン等の抗菌性金属イオンを含有する混合水溶液にゼ オライトを接触させて、ゼオライト中のイオン交換可能なイオンと上記イオンと を置換させる。接触は、10~70℃、好ましくは40~60℃で3~24時間 、好ましくは10~24時間バッチ式又は連続式(例えば、カラム法)によって 行うことができる。なお、上記混合水溶液のpHは3~10好ましくは5~7に 調整することが適当である。該調整により、銀の酸化物等のゼオライト表面又は 細孔内への析出を防止できるので好ましい。また、混合水溶液中の各イオンは、 通常いずれも塩として供給される。例えば、銀イオンは、硝酸銀、硫酸銀、過塩 素酸銀、酢酸銀、ジアンミン銀硝酸塩、ジアンミン銀硫酸塩等であり、銅イオン は、硝酸銅(II)、過塩素酸銅、酢酸銅、テトラシアノ銅酸カリウム、硫酸銅 等であり、亜鉛イオンは硝酸亜鉛(II)、硫酸亜鉛、過塩素酸亜鉛、チオシア ン酸亜鉛、酢酸亜鉛等であり、水銀イオンは、過塩素酸水銀、硝酸水銀、酢酸水 銀であり、錫イオンは、硫酸錫等、鉛イオンは硫酸鉛、硝酸鉛等であり、ビスマ スイオンは、塩化ビスマス、ヨウ化ビスマス等であり、カドミウムイオンは、過 塩素酸カドミウム、硫酸カドミウム、硝酸カドミウム、酢酸カドミウムであり、 クロムイオンは、過塩素酸クロム、硫酸クロム、硫酸アンモニウムクロム、硝酸 クロム等であり、タリウムイオンは、過塩素酸タリウム、硫酸タリウム、硝酸タ リウム、酢酸タリウム等を用いることができる。

## [0016]

ゼオライト中の抗菌性金属イオンの含有量は、前記混合水溶液中の各イオン(塩) 濃度を調整することによって、適宜制御することができる。例えば、抗菌性ゼオライトが銀イオンを含有する場合、前記混合水溶液中の銀イオン濃度を 0.

002M/1~0.15M/1とすることによって、適宜銀イオン含有量0.1~5%の抗菌性ゼオライトを得ることができる。また、抗菌性ゼオライトがさらに銅イオン、亜鉛イオンを含有する場合、前記混合水溶液中の銅イオン濃度は0.1M/1~0.85M/1、亜鉛イオン濃度は0.15M/1~1.2M/1とすることによって、適宜銅イオン含有量0.1~8%、亜鉛イオン含有量0.1~8%、亜鉛イオン含有量0.1~8%の抗菌性ゼオライトを得ることができる。抗菌性ゼオライトは、上記の混合水溶液以外に、各イオンを単独で含有する水溶液を用い、各水溶液とゼオライトとを逐次接触させることによって、イオン交換することもできる。各水溶液中の各イオンの濃度は、前記混合水溶液中の各イオン濃度に準じて定めることができる。

#### [0017]

## [0018]

なお、錫、ビスマス等適当な水溶性塩類のないイオンや有機イオンのイオン交換は、アルコールやアセトン等の有機溶媒溶液を用いて難溶性の塩基性塩が析出 しないように反応させることができる。

## [0019]

抗菌性ゼオライトの皮膚外用剤中の配合量は特に限定されない。配合目的並び に皮膚外用剤の製品形態によって、適宜決定される。

例えば、防腐剤として配合される場合は、通常、皮膚外用剤全量に対して0.05~10質量%程度が配合される。また、殺菌剤として配合される場合は、通常、皮膚外用剤全量に対して0.1~90質量%が製品形態に応じて配合される。例えば、ローションやクリームタイプの皮膚外用剤においては、皮膚外用剤全量に対して0.1~20質量%が好ましく、粉末タイプの皮膚外用剤においては、皮膚外用剤全量に対して0.5~80質量%が好ましく、スチックタイプの皮膚外用剤においては、皮膚外用剤全量に対して0.5~60質量%が好ましく、スプレータイプの皮膚外用剤に対しては0.5~50質量%が好ましい。

#### [0020]

本発明に用いるエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩は、キレート剤として公知の皮膚外用剤配合成分である。塩としては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属塩が挙げられ、好ましくはナトリウム塩である。クレワットOH -300(帝国化学産業株式会社)等の市販品が利用される。エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩の乾燥粉末は、通常、三水塩として本発明の皮膚外用剤に配合される。

#### [0021]

本発明においては、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩は、特異的に抗菌性ゼオライトを配合した皮膚外用剤の変色防止剤として作用する。なお、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩であるエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム等と類似の化学構造を有し、キレート剤として周知のEDTA-3Na等には、皮膚外用剤の変色防止効果はない。

#### [0022]

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三塩の配合量は、抗菌性ゼオライトの配合量及び製品形態に応じて適宜決定される。通常、無水和物換算で皮膚外用 剤全量に対して0.01~5質量%程度である。

#### [0023]

本発明の皮膚外用剤を、消臭化粧料若しくは制汗化粧料などの用途に用いる場合においては、制汗剤であるアルミニウム化合物を配合することが好ましい。

#### [0024]

本発明の皮膚外用剤には上記した必須構成成分の他に通常皮膚外用剤に用いられる他の成分、例えば、下記に例示する成分の一種又は二種以上を必要に応じて 適宜配合し、目的とする剤形に応じて常法により製造することが出来る。

#### [0025]

粉末成分としては、例えば、無機粉末(例えば、タルク、カオリン、雲母、絹雲母(セリサイト)、白雲母、金雲母、合成雲母、紅雲母、黒雲母、パーミキュライト、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸ストロンチウム、タングス

テン酸金属塩、マグネシウム、シリカ、硫酸バリウム、焼成硫酸カルシウム(焼 セッコウ)、リン酸カルシウム、弗素アパタイト、ヒドロキシアパタイト、セラ ミックパウダー、金属石鹸(例えば、ミリスチン酸亜鉛、パルミチン酸カルシウ ム、ステアリン酸アルミニウム)、窒化ホウ素等) ;有機粉末 (例えば、ポリア ミド樹脂粉末(ナイロン粉末)、ポリエチレン粉末、ポリメタクリル酸メチル粉末 、ベンゾグアナミン樹脂粉末、ポリ四弗化エチレン粉末、セルロース粉末等); 無機白色顔料(例えば、二酸化チタン、酸化亜鉛等);無機赤色系顔料(例えば 、酸化鉄(ベンガラ)、チタン酸鉄等);無機褐色系顔料(例えば、γー酸化鉄等 );無機黄色系顔料(例えば、黄酸化鉄、黄土等);無機黒色系顔料(例えば、 黒酸化鉄、低次酸化チタン等);無機紫色系顔料(例えば、マンガンバイオレッ ト、コバルトバイオレット等);無機緑色系顔料(例えば、酸化クロム、水酸化 クロム、チタン酸コバルト等);無機青色系顔料(例えば、群青、紺青等);パ ール顔料(例えば、酸化チタンコーテッドマイカ、酸化チタンコーテッドオキシ 塩化ビスマス、酸化チタンコーテッドタルク、着色酸化チタンコーテッドマイカ 、オキシ塩化ビスマス、魚鱗箔等);金属粉末顔料(例えば、アルミニウムパウ ダー、カッパーパウダー等);ジルコニウム、バリウム又はアルミニウムレーキ 等の有機顔料(例えば、赤色201号、赤色202号、赤色204号、赤色20 5号、赤色220号、赤色226号、赤色228号、赤色405号、橙色203 号、橙色204号、黄色205号、黄色401号、及び青色404号などの有機 顔料、赤色3号、赤色104号、赤色106号、赤色227号、赤色230号、 赤色401号、赤色505号、橙色205号、黄色4号、黄色5号、黄色202 号、黄色203号、緑色3号及び青色1号等);天然色素(例えば、クロロフィ ル、βーカロチン等)等が挙げられる。

## [0026]

液体油脂としては、例えば、アボガド油、ツバキ油、タートル油、マカデミアナッツ油、トウモロコシ油、ミンク油、オリーブ油、ナタネ油、卵黄油、ゴマ油、パーシック油、小麦胚芽油、サザンカ油、ヒマシ油、アマニ油、サフラワー油、綿実油、エノ油、大豆油、落花生油、茶実油、カヤ油、コメヌカ油、シナギリ油、日本キリ油、ホホバ油、胚芽油、トリグリセリン等が挙げられる。

#### [0027]

固体油脂としては、例えば、カカオ脂、ヤシ油、硬化ヤシ油、パーム油、パーム核油、モクロウ核油、硬化油、モクロウ、硬化ヒマシ油等が挙げられる。

#### [0028]

ロウとしては、例えば、ミツロウ、カンデリラロウ、綿ロウ、カルナウバロウ、ベイベリーロウ、イボタロウ、鯨ロウ、モンタンロウ、ヌカロウ、ラノリン、カポックロウ、酢酸ラノリン、液状ラノリン、サトウキビロウ、ラノリン脂肪酸イソプロピル、ラウリン酸ヘキシル、還元ラノリン、ホホバロウ、硬質ラノリン、セラックロウ、POEラノリンアルコールエーテル、POEラノリンアルコールアセテート、POEコレステロールエーテル、ラノリン脂肪酸ポリエチレングリコール、POE水素添加ラノリンアルコールエーテル、セレシン、マイクロクリスタリンワックス等が挙げられる。

#### [0029]

炭化水素油としては、例えば、流動パラフィン、オゾケライト、スクワラン、 プリスタン、パラフィン、スクワレン、ワセリン等が挙げられる。

## [0030]

高級脂肪酸としては、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、ベヘニン酸、オレイン酸、ウンデシレン酸、イソステアリン酸、リノール酸、リノレイン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)等が挙げられる。

#### [0031]

高級アルコールとしては、例えば、直鎖アルコール(例えば、ラウリルアルコール、セチルアルコール、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ミリスチルアルコール、オレイルアルコール、セトステアリルアルコール等);分枝鎖アルコール(例えば、モノステアリルグリセリンエーテル(バチルアルコール)、2-デシルテトラデシノール、ラノリンアルコール、コレステロール、フィトステロール、ヘキシルドデカノール、イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール等)等が挙げられる。

#### [0032]

エステル油としては、例えば、ミリスチン酸イソプロピル、オクタン酸セチル 、ミリスチン酸オクチルドデシル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸ブ チル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、オレイン酸デシル、ジメ チルオクタン酸ヘキシルデシル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、 ステアリン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、12-ヒドロキシステア リン酸コレステリル、ジ-2-エチルヘキサン酸エチレングリコール、ジペンタエ リスリトール脂肪酸エステル、モノイソステアリン酸N-アルキルグリコール、ジ カプリン酸ネオペンチルグリコール、リンゴ酸ジイソステアリル、ジ-2-ヘプチ ルウンデカン酸グリセリン、トリ-2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン 、トリイソステアリン酸トリメチロールプロパン、テトラ-2-エチルヘキサン酸 ペンタエリスリトール、トリ-2-エチルヘキサン酸グリセリン、トリオクタン酸 グリセリン、トリイソパルミチン酸グリセリン、トリイソステアリン酸トリメチ ロールプロパン、セチル2-エチルヘキサノエート、2-エチルヘキシルパルミテー ト、トリミリスチン酸グリセリン、トリ-2-ヘプチルウンデカン酸グリセライド 、ヒマシ油脂肪酸メチルエステル、オレイン酸オレイル、アセトグリセライド、 パルミチン酸2-ヘプチルウンデシル、アジピン酸ジイソブチル、N-ラウロイル-L -グルタミン酸-2-オクチルドデシルエステル、アジピン酸ジ-2-ヘプチルウンデ シル、エチルラウレート、セバシン酸ジー2-エチルヘキシル、ミリスチン酸2-ヘ キシルデシル、パルミチン酸2-ヘキシルデシル、アジピン酸2-ヘキシルデシル、 セバシン酸ジイソプロピル、コハク酸2-エチルヘキシル、クエン酸トリエチル等 が挙げられる。

## [0033]

シリコーン油としては、例えば、鎖状ポリシロキサン(例えば、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ジフェニルポリシロキサン等); 環状ポリシロキサン (例えば、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペンタシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサン等)、3次元網目構造を形成しているシリコーン樹脂、シリコーンゴム、各種変性ポリシロキサン (アミノ変性ポリシロキサン、ポリエーテル変性ポリシロキサン、アルキル変性ポリシロキサン、フッ素変性ポリシロキサン等)等が挙げられる。

## [0034]

アニオン界面活性剤としては、例えば、脂肪酸セッケン(例えば、ラウリン酸 ナトリウム、パルミチン酸ナトリウム等);高級アルキル硫酸エステル塩(例え ば、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸カリウム等);アルキルエーテル硫 酸エステル塩(例えば、POE-ラウリル硫酸トリエタノールアミン、POE-ラウリル 硫酸ナトリウム等);N-アシルサルコシン酸(例えば、ラウロイルサルコシンナ トリウム等);高級脂肪酸アミドスルホン酸塩(例えば、N-ミリストイル-N-メ チルタウリンナトリウム、ヤシ油脂肪酸メチルタウリンナトリウム、ラウリルメ チルタウリンナトリウム等);リン酸エステル塩(POE-オレイルエーテルリン酸 ナトリウム、POE-ステアリルエーテルリン酸等);スルホコハク酸塩(例えば、 ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム、モノラウロイルモノエタノー ルアミドポリオキシエチレンスルホコハク酸ナトリウム、ラウリルポリプロピレ ングリコールスルホコハク酸ナトリウム等);アルキルベンゼンスルホン酸塩( 例えば、リニアドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、リニアドデシルベンゼ ンスルホン酸トリエタノールアミン、リニアドデシルベンゼンスルホン酸等); 高級脂肪酸エステル硫酸エステル塩(例えば、硬化ヤシ油脂肪酸グリセリン硫酸 ナトリウム等);N-アシルグルタミン酸塩(例えば、N-ラウロイルグルタミン酸 モノナトリウム、N-ステアロイルグルタミン酸ジナトリウム、N-ミリストイル-L -グルタミン酸モノナトリウム等);硫酸化油(例えば、ロート油等);POE-ア ルキルエーテルカルボン酸;POE-アルキルアリルエーテルカルボン酸塩; α-オ レフィンスルホン酸塩;高級脂肪酸エステルスルホン酸塩;二級アルコール硫酸 エステル塩;高級脂肪酸アルキロールアミド硫酸エステル塩;ラウロイルモノエ タノールアミドコハク酸ナトリウム;N-パルミトイルアスパラギン酸ジトリエタ ノールアミン;カゼインナトリウム等が挙げられる。

## [0035]

カチオン界面活性剤としては、例えば、アルキルトリメチルアンモニウム塩 (例えば、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ラウリルトリメチルアンモニウム等);アルキルピリジニウム塩 (例えば、塩化セチルピリジニウム等);塩化ジステアリルジメチルアンモニウムジアルキルジメチルアンモニウム塩;

塩化ポリ(N,N'-ジメチル-3,5-メチレンピペリジニウム);アルキル四級アンモニウム塩;アルキルジメチルベンジルアンモニウム塩;アルキルイソキノリニウム塩;ジアルキルモリホニウム塩;POE-アルキルアミン;アルキルアミン塩;ポリアミン脂肪酸誘導体;アミルアルコール脂肪酸誘導体;塩化ベンザルコニウム;塩化ベンゼトニウム等が挙げられる。

#### [0036]

両性界面活性剤としては、例えば、イミダゾリン系両性界面活性剤(例えば、2-ウンデシル-N,N,N-(ヒドロキシエチルカルボキシメチル)-2-イミダゾリンナトリウム、2-ココイル-2-イミダゾリニウムヒドロキサイド-1-カルボキシエチロキシ2ナトリウム塩等);ベタイン系界面活性剤(例えば、2-ヘプタデシル-N-カルボキシメチル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン、アルキルベタイン、アミドベタイン、スルホベタイン等)等が挙げられる。

#### [0037]

親油性非イオン界面活性剤としては、例えば、ソルビタン脂肪酸エステル類(例えば、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノイソステアレート、ソルビタンモノラウレート、ソルビタンモノパルミテート、ソルビタンモノステアレート、ソルビタンセスキオレエート、ソルビタントリオレエート、ペンター2-エチルヘキシル酸ジグリセロールソルビタン、テトラー2-エチルヘキシル酸ジグリセロールソルビタン、テトラー2-エチルへキシル酸ジグリセロールソルビタン等);グリセリンポリグリセリン脂肪酸類(例えば、モノ綿実油脂肪酸グリセリン、モノエルカ酸グリセリン、セスキオレイン酸グリセリン、モノステアリン酸グリセリン、α,α'ーオレイン酸ピログルタミン酸グリセリン、モノステアリン酸グリセリンコで酸等);プロピレングリコール脂肪酸エステル類(例えば、モノステアリン酸プロピレングリコール等);硬化ヒマシ油誘導体;グリセリンアルキルエーテル等が挙げられる。

# [0038]

親水性非イオン界面活性剤としては、例えば、POE-ソルビタン脂肪酸エステル類 (例えば、POE-ソルビタンモノオレエート、POE-ソルビタンモノステアレート、POE-ソルビタンモノオレート、POE-ソルビタンテトラオレエート等); POEソ

ルビット脂肪酸エステル類(例えば、POE-ソルビットモノラウレート、POE-ソル ビットモノオレエート、POE-ソルビットペンタオレエート、POE-ソルビットモノ ステアレート等);POE-グリセリン脂肪酸エステル類(例えば、POE-グリセリン モノステアレート、POE-グリセリンモノイソステアレート、POE-グリセリントリ イソステアレート等のPOE-モノオレエート等);POE-脂肪酸エステル類(例えば 、POE-ジステアレート、POE-モノジオレエート、ジステアリン酸エチレングリコ ール等);POE-アルキルエーテル類(例えば、POE-ラウリルエーテル、POE-オレ イルエーテル、POE-ステアリルエーテル、POE-ベヘニルエーテル、POE-2-オクチ ルドデシルエーテル、POE-コレスタノールエーテル等);プルロニック型類(例 えば、プルロニック等); POE・POP-アルキルエーテル類 (例えば、POE・POP-セ チルエーテル、POE・POP-2-デシルテトラデシルエーテル、POE・POP-モノブチル エーテル、POE・POP-水添ラノリン、POE・POP-グリセリンエーテル等);テトラ POE・テトラPOP-エチレンジアミン縮合物類(例えば、テトロニック等);POE-ヒマシ油硬化ヒマシ油誘導体(例えば、POE-ヒマシ油、POE-硬化ヒマシ油、POE-硬化ヒマシ油モノイソステアレート、POE-硬化ヒマシ油トリイソステアレート、 POE-硬化ヒマシ油モノピログルタミン酸モノイソステアリン酸ジエステル、POE-硬化ヒマシ油マレイン酸等);POE-ミツロウ・ラノリン誘導体(例えば、POE-ソ ルビットミツロウ等);アルカノールアミド(例えば、ヤシ油脂肪酸ジエタノー ルアミド、ラウリン酸モノエタノールアミド、脂肪酸イソプロパノールアミド等 );POE-プロピレングリコール脂肪酸エステル;POE-アルキルアミン;POE-脂肪 酸アミド;ショ糖脂肪酸エステル;アルキルエトキシジメチルアミンオキシド; トリオレイルリン酸等が挙げられる。

#### [0039]

保湿剤としては、例えば、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、1,3-ブチレングリコール、キシリトール、ソルビトール、マルチトール、コンドロイチン硫酸、ヒアルロン酸、ムコイチン硫酸、カロニン酸、アテロコラーゲン、コレステリル-12-ヒドロキシステアレート、乳酸ナトリウム、胆汁酸塩、dl-ピロリドンカルボン酸塩、短鎖可溶性コラーゲン、ジグリセリン(EO)PO付加物、イザヨイバラ抽出物、セイヨウノコギリソウ抽出物、メリロート抽

出物等が挙げられる。

## [0040]

天然の水溶性高分子としては、例えば、植物系高分子 |例えば、アラビアガム、トラガカントガム、ガラクタン、グアガム、キャロブガム、カラヤガム、カラギーナン、ペクチン、カンテン、クインスシード(マルメロ)、アルゲコロイド(カッソウエキス)、デンプン(コメ、トウモロコシ、バレイショ、コムギ)、グリチルリチン酸| ;微生物系高分子 (例えば、キサンタンガム、デキストラン、サクシノグルカン、ブルラン等) ;その他 (例えば、魚由来コラーゲン、魚由来ゼラチン、コムギタンパク、シルクタンパク等) 等が挙げられる。

## [0041]

半合成の水溶性高分子としては、例えば、デンプン系高分子(例えば、カルボキシメチルデンプン、メチルヒドロキシプロピルデンプン等);セルロース系高分子(メチルセルロース、エチルセルロース、メチルヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、セルロース硫酸ナトリウム、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ナトリウム、結晶セルロース、セルロース末等);アルギン酸系高分子(例えば、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸プロピレングリコールエステル等)等が挙げられる。

# [0042]

合成の水溶性高分子としては、例えば、ビニル系高分子(例えば、ポリビニルアルコール、ポリビニルメチルエーテル、ポリビニルピロリドン、カルボキシビニルポリマー等);ポリオキシエチレン系高分子(例えば、ポリエチレングリコール20,000、40,000、60,000のポリオキシエチレンポリオキシプロピレン共重合体等);アクリル系高分子(例えば、ポリアクリル酸ナトリウム、ポリエチルアクリレート、ポリアクリルアミド等);ポリエチレンイミン;カチオンポリマー等が挙げられる。

## [0043]

増粘剤としては、例えば、アラビアガム、カラギーナン、カラヤガム、トラガカントガム、キャロブガム、クインスシード(マルメロ)、カゼイン、デキスト

リン、ゼラチン、ペクチン酸ナトリウム、アラギン酸ナトリウム、メチルセルロース、エチルセルロース、CMC、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、PVA、PVM、PVP、ポリアクリル酸ナトリウム、カルボキシビニルポリマー、ローカストビーンガム、グアーガム、タマリントガム、ジアルキルジメチルアンモニウム硫酸セルロース、キサンタンガム、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ベントナイト、ヘクトライト、ケイ酸AlMg(ビーガム)、ラポナイト、無水ケイ酸等が挙げられる。

#### [0044]

紫外線吸収剤としては下記化合物が挙げられる。

#### (1)安息香酸系紫外線吸収剤

例えば、パラアミノ安息香酸(以下、PABAと略す)、PABAモノグリセリンエステル、N,N-ジプロポキシPABAエチルエステル、N,N-ジエトキシPABAエチルエステル、N,N-ジメチルPABAエチルエステル、N,N-ジメチルPABAエチルエステル、N,N-ジメチルPABAエチルエステルなど。

# (2)アントラニル酸系紫外線吸収剤

例えば、ホモメンチル-N- アセチルアントラニレートなど。

# (3)サリチル酸系紫外線吸収剤

例えば、アミルサリシレート、メンチルサリシレート、ホモメンチルサリシレート、オクチルサリシレート、フェニルサリシレート、ベンジルサリシレート、p-イソプロパノールフェニルサリシレートなど。

# (4)ケイ皮酸系紫外線吸収剤

例えば、オクチルシンナメート、エチル-4-イソプロピルシンナメート、メチル-2,5-ジイソプロピルシンナメート、エチル-2,4-ジイソプロピルシンナメート、メチル-2,4-ジイソプロピルシンナメート、プロピル-p-メトキシシンナメート、イソプロピル-p-メトキシシンナメート、イソアミル-p-メトキシシンナメート、オクチル-p-メトキシシンナメート(2-エチルへキシル-p-メトキシシンナメート)、2-エトキシエチル-p-メトキシシンナメート、シクロヘキシル-p-メトキシシナメート、エチル- $\alpha$ -シアノ- $\beta$ -フェニルシンナメート、2-エチルへキシル- $\alpha$ -シアノ- $\beta$ -フェニルシンナメート、グリセリルモノ-2-エチルへキサノイル- $\alpha$ -シアノ- $\beta$ -フェニルシンナメート、グリセリルモノ-2-エチルへキサノイル-

ジパラメトキシシンナメートなど。

## (5)トリアジン系紫外線吸収剤

例えば、ビスレゾルシニルトリアジン。

さらに具体的には、ビス $\{ \{4-(2-x+\nu\wedge+\nu)-2-\nu\}-2-\nu\}-2-\nu\}-6-(4-\lambda)+2-2-\nu$ ] フェニル $\{4-(2-x+\nu\wedge+\nu)-2-\nu\}-6-(4-\lambda)+2-2-\nu$ ] 1, 3, 5-トリアジン、2, 4, 6-トリス  $\{4-(2-x+\nu\wedge+\nu)-2-\nu\}-2-\nu$ ) 7ニリノ $\{4-(2-x+\nu\wedge+\nu)-2-\nu\}-2-\nu$ , 5-トリアジンなど。

#### (6) その他の紫外線吸収剤

例えば、3-(4'-メチルベンジリデン)-d, 1-カンファー、3-ベンジリデン-d, 1-カンファー、2-フェニル-5-メチルベンゾキサゾール、2,2'-ヒドロキシ-5-メチルフェニルベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-t-オクチルフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニルベンゾトリアゾール、ジベンザラジン、ジアニソイルメタン、4-メトキシ-4'-t-ブチルジベンゾイルメタン、5-(3,3-ジメチル-2-ノルボルニリデン)-3-ペンタン-2-オンなど。ジモルホリノピリダジノンなどのピリダジン誘導体。

## [0045]

金属イオン封鎖剤としては、例えば、1-ヒドロキシエタン-1,1-ジフォスホン酸、1-ヒドロキシエタン-1,1-ジフォスホン酸四ナトリウム塩、エデト酸二ナトリウム、エデト酸三ナトリウム、エデト酸四ナトリウム、クエン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウム、メタリン酸ナトリウム、グルコン酸、リン酸、クエン酸、アスコルビン酸、コハク酸、エデト酸等が挙げられる。

#### [0046]

低級アルコールとしては、例えば、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、イソブチルアルコール、t-ブチルアルコール等が挙げられる。

#### [0047]

多価アルコールとしては、例えば、2 価のアルコール(例えば、エチレングリコール、プロピレングリコール、トリメチレングリコール、1,2-ブチレングリコール、-ル、1,3-ブチレングリコール、テトラメチレングリコール、2,3-ブチレングリコール、-0.

コール、オクチレングリコール等);3価のアルコール(例えば、グリセリン、 トリメチロールプロパン等);4価アルコール(例えば、1,2,6-ヘキサントリオ ール等のペンタエリスリトール等);5価アルコール(例えば、キシリトール等 );6価アルコール(例えば、ソルビトール、マンニトール等);多価アルコー ル重合体(例えば、ジエチレングリコール、ジプロピレングリコール、トリエチ レングリコール、ポリプロピレングリコール、テトラエチレングリコール、ジグ リセリン、ポリエチレングリコール、トリグリセリン、テトラグリセリン、ポリ グリセリン等);2価のアルコールアルキルエーテル類(例えば、エチレングリ コールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレン グリコールモノプチルエーテル、エチレングリコールモノフェニルエーテル、エ チレングリコールモノヘキシルエーテル、エチレングリコールモノ2-メチルヘキ シルエーテル、エチレングリコールイソアミルエーテル、エチレングリコールベ ンジルエーテル、エチレングリコールイソプロピルエーテル、エチレングリコー ルジメチルエーテル、エチレングリコールジエチルエーテル、エチレングリコー ルジブチルエーテル等);2価アルコールアルキルエーテル類(例えば、ジエチ レングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル 、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエ ーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテル、ジエチレングリコールブチル エーテル、ジエチレングリコールメチルエチルエーテル、トリエチレングリコー ルモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノエチルエーテル、プロピレ ングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル、 プロピレングリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールイソプロピル エーテル、ジプロピレングリコールメチルエーテル、ジプロピレングリコールエ チルエーテル、ジプロピレングリコールブチルエーテル等);2個アルコールエ ーテルエステル (例えば、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノブ チルエーテルアセテート、エチレングリコールモノフェニルエーテルアセテート 、エチレングリコールジアジベート、エチレングリコールジサクシネート、ジエ チレングリコールモノエチルエーテルアセテート、ジエチレングリコールモノブ チルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート、プロピレングリコールモノフェニルエーテルアセテート等);グリセリンモノアルキルエーテル(例えば、キミルアルコール、セラキルアルコール、バチルアルコール等);糖アルコール(例えば、ソルビトール、マルチトール、マルトトリオース、マンニトール、ショ糖、エリトリトール、グルコース、フルクトース、デンプン分解糖、マルトース、キシリトース、デンプン分解糖還元アルコール等);グリソリッド;テトラハイドロフルフリルアルコール;POE-テトラハイドロフルフリルアルコール;POE-テトラハイドロフルフリルアルコール;POE-デトラハイドロフルフリルアルコール;POP-ブチルエーテル;POP-グリセリンエーテル;POP-グリセリンエーテル;POP-グリセリンエーテル、ポリグリセリン等が挙げられる。

#### [0048]

単糖としては、例えば、三炭糖(例えば、D-グリセリルアルデヒド、ジヒドロキシアセトン等);四炭糖(例えば、D-エリトロース、D-エリトルロース、D-トレオース、エリスリトール等);五炭糖(例えば、L-アラビノース、D-キシロース、L-リキソース、D-アラビノース、D-リボース、D-リブロース、D-キシルロース、L-キシルロース等);六炭糖(例えば、D-グルコース、D-タロース、D-ブシコース、D-ガラクトース、D-フルクトース、L-ガラクトース、L-マンノース、D-ダガトース等);七炭糖(例えば、アルドヘプトース、ヘプロース等);八炭糖(例えば、オクツロース等);デオキシ糖(例えば、2-デオキシ-D-リボース、6-デオキシ-L-ガラクトース、6-デオキシ-L-マンノース等);アミノ糖(例えば、D-グルコサミン、D-ガラクトサミン、シアル酸、アミノウロン酸、ムラミン酸等);ウロン酸(例えば、D-グルクロン酸、D-マンヌロン酸、L-グルロン酸、D-ガラクツロン酸、L-イズロン酸等)等が挙げられる。

## [0049]

オリゴ糖としては、例えば、ショ糖、ウンベリフェロース、ラクトース、プランテオース、イソリクノース類、 $\alpha$ ,  $\alpha$ ートレハロース、ラフィノース、リクノース類、ウンビリシン、スタキオースベルバスコース類等が挙げられる。

## [0050]

多糖としては、例えば、セルロース、クインスシード、コンドロイチン硫酸、デンプン、ガラクタン、デルマタン硫酸、グリコーゲン、アラビアガム、ヘパラン硫酸、ヒアルロン酸、トラガントガム、ケラタン硫酸、コンドロイチン、キサンタンガム、ムコイチン硫酸、グアガム、デキストラン、ケラト硫酸、ローカストビンガム、サクシノグルカン、カロニン酸等が挙げられる。

#### [0051]

アミノ酸としては、例えば、中性アミノ酸(例えば、スレオニン、システイン等);塩基性アミノ酸(例えば、ヒドロキシリジン等)等が挙げられる。また、アミノ酸誘導体として、例えば、アシルサルコシンナトリウム(ラウロイルサルコシンナトリウム)、アシルグルタミン酸塩、アシル $\beta$ -アラニンナトリウム、グルタチオン、ピロリドンカルボン酸等が挙げられる。

## [0052]

有機アミンとしては、例えば、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、モルホリン、トリイソプロパノールアミン、2-アミノ-2-メチルー1,3-プロパンジオール、2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール等が挙げられる。

# [0053]

高分子エマルジョンとしては、例えば、アクリル樹脂エマルジョン、ポリアクリル酸エチルエマルジョン、アクリルレジン液、ポリアクリルアルキルエステルエマルジョン、ポリ酢酸ビニル樹脂エマルジョン、天然ゴムラテックス等が挙げられる。

# [0054]

pH調製剤としては、例えば、乳酸-乳酸ナトリウム、クエン酸ークエン酸ナトリウム、コハク酸-コハク酸ナトリウム等の緩衝剤等が挙げられる。

# [0055]

ビタミンとしては、例えば、ビタミンA、B1、B2、B6、C、Eおよびその 誘導体、パントテン酸およびその誘導体、ビオチン等が挙げられる。

## [0056]

酸化防止剤としては、例えば、トコフェロール類、ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、没食子酸エステル類等が挙げられる。

#### [0057]

酸化防止助剤としては、例えば、リン酸、クエン酸、アスコルビン酸、マレイン酸、マロン酸、コハク酸、フマル酸、ケファリン、ヘキサメタフォスフェイト、フィチン酸、エチレンジアミン四酢酸等が挙げられる。

#### [0058]

その他の配合可能成分としては、例えば、防腐剤(メチルパラベン、エチルパ ラベン、ブチルパラベン、フェノキシエタノール等);消炎剤(例えば、グリチ ルリチン酸誘導体、グリチルレチン酸誘導体、サリチル酸誘導体、ヒノキチオー ル、酸化亜鉛、アラントイン等);美白剤(例えば、ユキノシタ抽出物、アルブ チン、トラネキサム酸、Lーアスコルビン酸、Lーアスコルビン酸リン酸エステ ルマグネシウム塩、L-アスコルビン酸グルコシド、4-メトキシサリチル酸カ リウム等);各種抽出物(例えば、オウバク、オウレン、シコン、シャクヤク、 センブリ、バーチ、セージ、ビワ、ニンジン、アロエ、ゼニアオイ、アイリス、 ブドウ、ヨクイニン、ヘチマ、ユリ、サフラン、センキュウ、ショウキュウ、オ トギリソウ、オノニス、ニンニク、トウガラシ、チンピ、トウキ、海藻等)、賦 活剤(例えば、ローヤルゼリー、感光素、コレステロール誘導体等);血行促進 剤 (例えば、ニコチン酸ベンジルエステル、ニコチン酸  $\beta$  ーブトキシエチルエス テル、カプサイシン、ジンゲロン、カンタリスチンキ、イクタモール、タンニン 酸、 $\alpha$  - ボルネオール、ニコチン酸トコフェロール、イノシトールヘキサニコチ ネート、シクランデレート、シンナリジン、トラゾリン、アセチルコリン、ベラ パミル、セファランチン、γーオリザノール等);抗脂漏剤(例えば、硫黄、チ アントール等) ;抗炎症剤 (例えば、チオタウリン、ヒポタウリン等) ;殺菌剤 (例えば、安息香酸及びその塩類、イソプロピルメチルフェノール、ウンデシレ ン酸及びその塩類、ウンデシレン酸モノエタノールアミド、塩化セチルトリメチ ルアンモニウム、塩化セチルピリジニウム、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンザ トニウム、塩化アルキルジアミノエチルグリシン、塩化クロルヘキシジン、オル トフェニルフェノール、グルコン酸クロルヘキシジン、クレゾール、クロラミン

T、クロルキシレノール、クロルクレゾール、クロルフェネシン、クロロブタノール、5-クロロー2-メチルー4-イソチアゾリンー3-オン、サリチル酸及びその塩類、1, 3-ジメチロールー5, 5-ジメチルヒダントイン、臭化アルキルイソキノリニウム、臭化ドミフェン、ソルビン酸及びその塩類、チモール、チラム、デヒドロ酢酸及びその塩類、トリクロサン、トリクロロカルバニリド、パラオキシ安息香酸エステル、パラクロルフェノール、ハロカルバン、ピロガロール、フェノール、ヘキサクロロフェン、2-メチルー4-イソチアゾリンー3-オン、NN"ーメチレンビス (N1-(3-ヒドロキシメチルー2.5-ジオキソー4-イミダゾリジニルウレア、ラウロイルサルコシンナトリウム、レゾルシン等)等が挙げられる。

[0059]

#### 【実施例】

次に実施例をあげて本発明をさらに具体的に説明する。本発明はこれによって 限定されるものではない。配合量は特に断りのない限り質量%である。

#### [0060]

「表1」及び「表2」に示す処方で、粉末ローションタイプの制汗ローションを調製し、変色の度合いを目視により評価した。比較例として、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムを配合しない処方、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムの代わりにキレート剤のEDTA-3Na・ $2H_2O$ を配合した処方について検討した。変色の度合いは、皮膚外用剤として許容範囲にある場合をO、そうでない場合を $\times$ として評価した。



# 【表1】

	実施例			比較例						
	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
イオン交換水	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余
エタノール(95度合成)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
アルミニウムハイドロオキ		-								
シクロライド50%水溶液	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(制汗剤)										
POE (10) POP (2										
0) デシルテトラデシルエ	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4
一テル(分散剤)										
抗菌性ゼオライトA(防腐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
剤)				<b>'</b>		•			•	
エチレンジアミンヒドロキ										
シエチル三酢酸三ナトリウ	0.1	0. 05	0. 01						1	
<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>										
EDTA-3Na·2H <sub>2</sub> O					0. 3	0. 2	0. 1	0. 08	0. 05	
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
溶液の色	透明	透明	透明	透明		透明	透明	透明	透明	透明
沈殿の色	薄朱	薄朱	薄朱	灰·紫	灰·紫	灰·紫	灰・紫	灰·紫	灰·紫	灰・紫
変色の度合い(目視評価)	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×

抗菌性ゼオライトA:銀イオン、亜鉛イオン担持ゼオライト(平均粒径約 1. 5  $\mu$  m)

#### 【表2】

	実施例			比較例						
	4	5	6	8	9	10	11_	12	13	14
イオン交換水	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余	残余
エタノール(95度合成)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
アルミニウムハイドロオキシクロライド50%水溶液	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(制汗剤)										
POE (10) POP (2										
0) デシルテトラデシルエ	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4
ーテル(分散剤)										
抗菌性ゼオライトB(防腐 剤)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エチレンジアミンヒドロキ										
シエチル三酢酸三ナトリウ	0.1	0. 05	0. 01							
<u></u>										
EDTA-3Na·2H <sub>2</sub> O					0.3	0. 2	0. 1	0.08	0.05	
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
溶液の色	透明	透明	透明		透明	透明	透明	透明	透明	
沈殿の色	薄朱	薄朱	薄朱	灰・紫	灰·紫	灰·紫	灰·紫	灰·紫	灰・紫	灰·紫
変色の度合い(目視評価)	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×

抗菌性ゼオライトB:銀イオン、亜鉛イオン、アンモニウムイオン担持ゼオライト (シナネンゼオミック株式会社製 ゼオミックAJ10N、平均粒径約1.5  $\mu$  m)

## [0062]

上記の結果から、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムを配合していない比較例及びエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムの代わりにキレート剤のEDTA-3Na・2H2Oを配合した比較例においては、沈殿している白色粉末の抗菌性銀ゼオライトが灰・紫色に変色し、変色度合いが大きいことが分かる。

これに対して、エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウムを配合した実施例においては、沈殿している抗菌性銀ゼオライトはわずかに朱色に変色が認識される程度であり変色度合いが極めて小さく、皮膚外用剤としての許容範囲内であり、優れた変色防止効果を発揮していることが分かる。

#### [0063]

以下に本発明のその他の実施例を挙げる。

# [0064]

[0004]	
「実施例7」 プレストパウダー	
アルミニウムハイドロキシクロライド	5 質量%
酸化亜鉛(亜鉛華)	5
タルク	76.99
流動パラフィン	3
抗菌性ゼオライトB	1 0
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.01
[0065]	
「実施例8」 ルースパウダー	
アルミニウムハイドロキシクロライド	5 質量%
酸化亜鉛(亜鉛華)	5
タルク	79.99
抗菌性ゼオライトB	1 0
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.01
[0066]	
「実施例9」 化粧水型スプレー	
(原液処方)	
精製水	10質量%
アルミニウムハイドロキシクロライド	1 0
無水エチルアルコール	73.9
ミリスチン酸イソプロピル	2
1, 3ブチレングリコール	3
抗菌性ゼオライトB	1
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.1
(充填処方)	
原液	5 0
LPG	5 0

[0067]

「実施例10」 パウダースプレー	
アルミニウムハイドロキシクロライド	20質量%
無水ケイ酸	1 5
タルク	20.21
酸化亜鉛(亜鉛華)	5
ミリスチン酸イソプロピル	21.79
ジメチルポリシロキサン	1 0
ソルビタン脂肪酸エステル	3
抗菌性ゼオライトB	5
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.1
(充填処方)	
原液	1 0
LPG	9 0
[0068]	
「実施例11」 パウダースプレー	
アルミニウムハイドロキシクロライド	20質量%
無水ケイ酸	1 5
タルク	20.21
酸化亜鉛(亜鉛華)	5
ミリスチン酸イソプロピル	21.79
ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン	
ランダム重合体メチルエーテル	1 0
ソルビタン脂肪酸エステル	3
抗菌性ゼオライトB	5
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.1
(充填処方)	
原液	1 0
L P G	9 0
[0069]	

### 「実施例12」 スティック 20質量% アルミニウムハイドロキシクロライド 7. 9 タルク 5 酸化亜鉛(亜鉛華) 2 固形パラフィンワックス 8 ステアリルアルコール 1 5 流動パラフィン 3 6 環状ジメチルポリシロキサン 1 ソルビタン脂肪酸エステル 5 抗菌性ゼオライトB エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム 0.1 [0070] 「実施例13」 クリーム 4 5 質量% 精製水 2 0 スクワラン 1 5 環状ジメチルポリシロキサン 3 ジイソステアリン酸グリセリン 5 コハク酸ジエトキシエチル 1. 5 有機変性モンモリロナイト 5.49 1. 3ブチレングリコール 5 抗菌性ゼオライトA エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム 0.01 [0071] 「実施例14」 乳液 20質量% 精製水 2 0 アルミニウムハイドロキシクロライド パラメトキシケイ皮酸オクチル 5 3 オキシベンゾン 4-tertブチルー4'ーメトキシベンゾイルメタン 1

疎水化処理酸化亜鉛	5
ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレン	
ランダム重合体メチルエーテル	1 0
シリコーンオイル	1 5
シリコーンレジン	1
ジイソステアリン酸グリセリン	1
有機変性モンモリロナイト	0.5
1, 3ブチレングリコール	5. 49
抗菌性ゼオライトB	1 3
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0. 01
[0072]	
「実施例15」 軟膏	
精製水	53.74質量%
アルミニウムハイドロキシクロライド	2 0
グリセリン	1 0
1,3ブチレングリコール	3
苛性カリ	0. 25
ステアリン酸	2
ステアリン酸モノグリセリド	2
セタノール	1
流動パラフィン	5
ワセリン	2
抗菌性ゼオライトB	1
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.01
[0073]	
「実施例16」 ジェル	
精製水	63.27質量%
アルミニウムハイドロキシクロライド	2 0
ジプロピレングリコール	5

PEG1500	5. 5
カルボキシビニルポリマー	0.4
メチルセルロース	0. 2
POE(15)オレイルアルコールエーテル	0.5
水酸化カリウム	0. 1
EDTA	0.02
抗菌性ゼオライトB	5
エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム	0.01
[0074]	
「実施例17」 ウェットシート	
精製水	62.81質量%
無水エチルアルコール	3 5
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0. 1
クエン酸(食品)	0.02
クエン酸ナトリウム	0.06

## [0075]

#### 【発明の効果】

抗菌性ゼオライトB

本発明によれば、抗菌性ゼオライトを配合した皮膚外用剤において、皮膚外用剤の変色を防止したり変色の度合いを緩和したりする効果を発揮する皮膚外用剤を提供できる。

エチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリウム 0.01

【書類名】 要約書

#### 【要約】

【課題】 抗菌性ゼオライトを配合した皮膚外用剤において、皮膚外用剤の変色 を防止したり、変色の度合いを緩和したりする効果を有する皮膚外用剤を提供す ること。

【解決手段】 抗菌性ゼオライトとエチレンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三 塩とを含有する皮膚外用剤である。

【選択図】 なし

## 特願2002-311033

# 出願人履歴情報

## 識別番号

[000001959]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都中央区銀座7丁目5番5号

氏 名

株式会社資生堂